



LAMPIRAN 1

DAFTAR PERTANYAAN

I. Identitas Responden

1. Nama :
2. Bagian :
3. Jenis Kelamin :
 - a. laki-laki
 - b. perempuan
4. Umur : tahun
5. Status Perkawinan :
 - a. belum menikah
 - b. menikah
 - c. janda
 - d. duda
6. Pendidikan Terakhir :
 - a. tidak tamat SD
 - b. tamat SD
 - c. tamat SMP
7. Masa Kerja :
 - a. 1 sampai 5 tahun
 - b. 5 sampai 15 tahun
 - c. lebih dari 15 tahun

II. Pertanyaan

Petunjuk Pengisian :

Berikut ini akan disajikan beberapa pertanyaan, anda diharapkan memberikan jawaban pada pertanyaan-pertanyaan tersebut dengan cara memberi tanda silang (X) pada kolom di samping kanan pernyataan :

- a. Sangat Setuju (SS)
- b. Setuju (S)
- c. Kurang Setuju (KS)
- d. Tidak Setuju (TS)
- e. Sangat Tidak Setuju (STS)

- Jika terlanjur menyilang sebuah huruf yang sebenarnya tidak dikehendaki, berilah lingkaran pada huruf yang baru yang anda kehendaki.
- Perlu diketahui bahwa angket ini bukan test, sehingga tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pengisian angket ini. Jawaban yang paling baik adalah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri anda dan anda tidak perlu takut dalam memberi jawaban, karena jawaban yang anda berikan sama sekali tidak ada pengaruhnya terhadap pekerjaan maupun perusahaan anda.

A. Pendapat mengenai perasaan aman menghadapi masa depan

NO	KETERANGAN	SS	S	KS	TS	STS
a.	Jaminan Sosial Tenaga Kerja					
1.	Perusahaan menyelenggarakan jaminan kesehatan, kecelakaan kerja dan kematian sesuai dengan apa yang anda harapkan.					
2.	Prosedur pemberian jaminan tersebut dapat dilakukan dengan mudah sehingga sehingga karyawan dapat bekerja dengan tenang.					
b.	Prospek perusahaan					
3.	Selama ini prospek usaha yang dijalankan oleh perusahaan mengalami peningkatan.					
4.	Perusahaan menjamin kelangsungan hidup karyawannya.					
c.	Tidak terancam PHK					
5.	Perusahaan saat ini tidak banyak melaksanakan PHK terhadap para karyawan.					
6.	Melihat kondisi perusahaan saat ini, perusahaan tidak mungkin melaksanakan pengurangan karyawannya.					

B. Pendapat mengenai kondisi lingkungan kerja

No	KETERANGAN	SS	S	KS	TS	STS
a.	Pewarnaan					
7.	Pewarnaan ditempat saya bekerja cukup baik sehingga saya dapat bekerja dengan baik.					
b.	Kebersihan					
8.	Saya merasa senang bekerja dan dapat berkonsentrasi karena ruang kerja saya cukup bersih.					

No	KETERANGAN	SS	S	KS	TS	STS
c.	Penerangan					
9.	Keadaan penerangan tempat saya bekerja cukup baik.					
d.	Pertukaran udara					
10.	Ruang tempat saya bekerja terasa sejuk, sehingga tidak mengganggu konsentrasi saya.					
11.	Sirkulasi udara berjalan dengan baik sehingga karyawan dapat melaksanakan tugas dengan baik.					
e.	Musik					
12.	Di ruang kerja saya terdengar alunan musik yang sesuai dengan keadaan kerja saya.					
13.	Adanya musik ditempat saya bekerja akan membantu saya untuk menyelesaikan tugas dengan baik.					
f.	Keamanan					
14.	Perusahaan bertanggung jawab atas keamanan barang milik saya.					
g.	Kebisingan					
15.	Tingkat kebisingan ditempat saya bekerja cukup rendah / kecil.					

C. Pendapat mengenai semangat kerja

No	KETERANGAN	SS	S	KS	TS	STS
a.	Kepuasan kerja					
16.	Anda tidak pernah menunda pekerjaan yang menjadi tanggungjawab anda					
17.	Anda merasa senang dengan bekerja diperusahaan ini.					
18.	Anda tidak pernah mengajukan aduan/komplain berkaitan dengan pekerjaan kepada pihak perusahaan.					
b.	Disiplin kerja					
19.	Anda tidak pernah absen dalam bekerja (tidak masuk kerja).					
20.	Anda mengerjakan tugas/pekerjaan selalu tepat pada waktunya.					
c.	Kerjasama					
21.	Tidak pernah terjadi konflik dengan sesama karyawan dalam melakukan kerja selama ini.					
22.	Tidak pernah terjadi konflik dengan pimpinan anda dalam melakukan kerja selama ini.					



LAMPIRAN 2

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics PERASAAN AMAN MENGHADAPI MASA DEPAN

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	10.8667	5.7057	.4761	.7434
X02	11.3667	5.4126	.5840	.7119
X03	11.6667	6.4368	.4009	.7580
X04	11.1667	5.6609	.6342	.7020
X05	11.1000	5.8862	.4728	.7425
X06	11.1667	6.0057	.5077	.7335

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 6

Alpha = .7669



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics KONDISI LINGKUNGAN KERJA (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X07	26.6333	9.6885	.4640	.7869
X08	26.6667	9.6092	.5371	.7800
X09	26.6000	9.2828	.5577	.7762
X10	26.5333	11.4299	-.0670*	.8408
X11	26.4000	9.1448	.6833	.7641
X12	27.1000	9.5414	.3977	.7958
X13	26.5333	9.2230	.5887	.7728
X14	26.7667	8.6678	.5855	.7716
X15	26.6333	9.0678	.5850	.7723
X16	26.8333	9.3851	.5313	.7793

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 10

Alpha = .8027

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics KONDISI LINGKUNGAN KERJA (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X07	23.5333	9.6368	.4653	.8332
X08	23.5667	9.4954	.5609	.8243
X09	23.5000	9.1552	.5841	.8210
X11	23.3000	9.1828	.6525	.8151
X12	24.0000	9.5862	.3719	.8458
X13	23.4333	9.0816	.6205	.8173
X14	23.6667	8.4368	.6388	.8146
X15	23.5333	9.0161	.5867	.8206
X16	23.7333	9.3057	.5417	.8255

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 9

Alpha = .8408

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics SEMANGAT KERJA (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X17	22.6667	6.9885	.4879	.8324
X18	22.3000	7.2517	.7139	.7974
X19	22.4000	6.8690	.7942	.7844
X20	22.5000	7.5690	.5844	.8129
X21	22.8000	8.0966	.3033*	.8483
X22	22.2667	7.3057	.6855	.8007
X23	22.2000	7.2690	.7007	.7988
X24	23.0000	7.8621	.3795	.8388

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 8

Alpha = .8343

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics SEMANGAT KERJA (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X17	19.7333	6.0644	.4076	.8711
X18	19.3667	6.0333	.7307	.8111
X19	19.4667	5.7057	.8010	.7982
X20	19.5667	6.2540	.6301	.8248
X22	19.3333	6.0230	.7292	.8111
X23	19.2667	5.9954	.7420	.8094
X24	20.0667	6.6161	.3800	.8610

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 7

Alpha = .8483



LAMPIRAN 3

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. VY Semangat Kerja

Block Number 1. Method: Enter VX1 VX2

Variable(s) Entered on Step Number

1.. VX2 Kondisi Lingkungan Kerja
2.. VX1 Perasaan Aman Menghadapi Masa Depan

Multiple R .71262
R Square .50783
Adjusted R Square .48689
Standard Error 2.06476

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	2	206.74861	103.37431
Residual	47	200.37139	4.26322

F = 24.24794 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	Tolerance	VIF	T
VX1	.353414	.115218	.346975	.818365	1.222	3.067
VX2	.405190	.093179	.491896	.818365	1.222	4.348
(Constant)	7.196721	2.316564				3.107

----- in -----

Variable	Sig T
VX1	.0036
VX2	.0001
(Constant)	.0032

Collinearity Diagnostics

Number	Eigenval	Cond Index	Variance Proportions		
			Constant	VX1	VX2
1	2.96874	1.000	.00179	.00375	.00154
2	.02309	11.340	.16257	.95962	.06172
3	.00818	19.056	.83564	.03663	.93675

Residuals Statistics:

	Min	Max	Mean	Std Dev	N
*PRED	18.7829	27.3346	22.7600	2.0541	50
*RESID	-4.9896	4.8895	.0000	2.0222	50
*ZPRED	-1.9362	2.2271	.0000	1.0000	50
*ZRESID	-2.4165	2.3681	.0000	.9794	50

Total Cases = 50

Durbin-Watson Test = 2.27616



LAMPIRAN 4

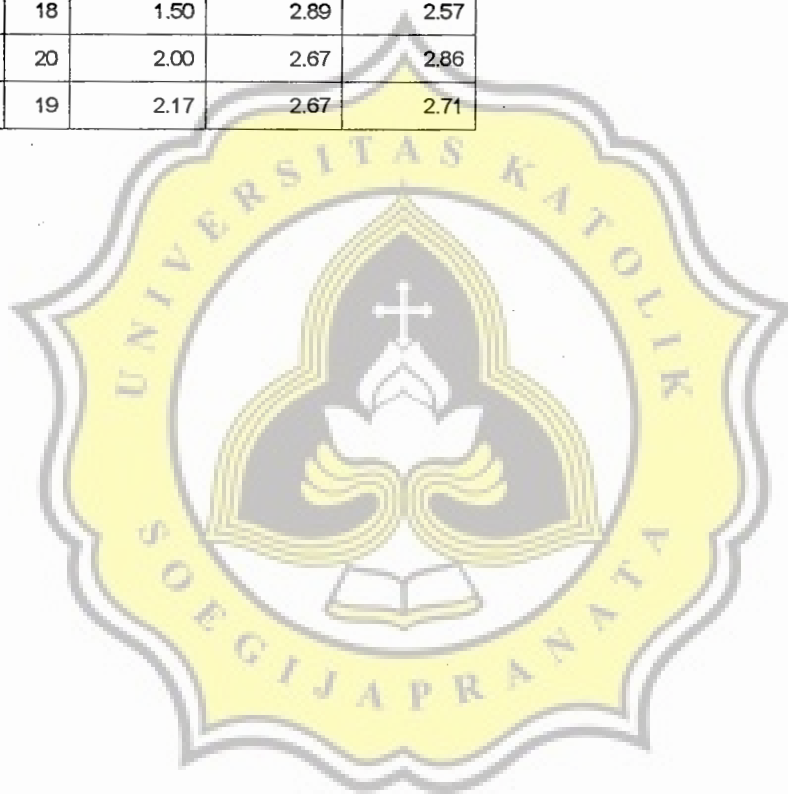
	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	3	3	3	2	2	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3
2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
4	2	2	1	1	2	2	4	3	3	4	2	4	3	3	2	4	3	3	3
5	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
6	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3
7	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4
8	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
9	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3
10	2	2	1	1	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
11	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3
12	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3
14	2	1	1	2	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3
15	2	1	1	2	1	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3
16	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3
18	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
19	2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
20	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	4	4
21	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3
23	4	1	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4
24	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	2	1	1	2	3	2	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3
26	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3
27	3	4	2	2	4	4	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	4	4	4
28	4	2	1	2	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4
29	4	4	2	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3
30	4	3	2	3	1	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
31	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
32	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3
33	2	2	1	1	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
34	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3
35	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	2	4	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3
37	2	3	1	2	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3

	x20	x21	x22	Pa vx1	Lk vx2	SY vy	avx1	avx2	avy
	4	4	3	15	32	26	2.50	3.56	3.71
1	3	4	3	15	28	23	2.50	3.11	3.29
2	3	3	3	12	26	19	2.00	2.89	2.71
3	3	3	3	10	28	22	1.67	3.11	3.14
4	4	4	3	12	27	26	2.00	3.00	3.71
5	3	3	3	13	30	22	2.17	3.33	3.14
6	4	4	3	15	27	26	2.50	3.00	3.71
7	3	4	3	12	27	23	2.00	3.00	3.29
8	4	4	2	16	30	25	2.67	3.33	3.57
9	3	3	3	10	25	21	1.67	2.78	3.00
10	4	4	4	16	29	25	2.67	3.22	3.57
11	4	4	2	17	27	22	2.83	3.00	3.14
12	3	3	3	10	22	20	1.67	2.44	2.86
13	4	3	2	9	24	20	1.50	2.67	2.86
14	3	4	2	9	24	20	1.50	2.67	2.86
15	4	4	4	16	33	28	2.67	3.67	4.00
16	3	3	3	11	20	20	1.83	2.22	2.86
17	4	4	3	16	33	27	2.67	3.67	3.86
18	3	3	2	11	26	20	1.83	2.89	2.86
19	4	4	3	13	23	26	2.17	2.56	3.71
20	3	3	2	14	26	20	2.33	2.89	2.86
21	3	3	2	12	21	19	2.00	2.33	2.71
22	4	4	3	15	22	26	2.50	2.44	3.71
23	3	3	2	12	27	20	2.00	3.00	2.86
24	3	3	3	11	29	22	1.83	3.22	3.14
25	3	3	3	14	25	21	2.33	2.78	3.00
26	4	4	3	19	23	26	3.17	2.56	3.71
27	4	4	2	13	29	24	2.17	3.22	3.43
28	3	3	2	20	24	19	3.33	2.67	2.71
29	4	4	3	16	29	26	2.67	3.22	3.71
30	3	4	3	12	27	23	2.00	3.00	3.29
31	4	4	2	16	30	25	2.67	3.33	3.57
32	3	3	3	10	25	21	1.67	2.78	3.00
33	4	4	4	16	29	25	2.67	3.22	3.57
34	4	4	2	17	27	22	2.83	3.00	3.14
35	3	3	3	13	22	20	2.17	2.44	2.86
36	4	3	2	11	24	20	1.83	2.67	2.86
37									

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	2	3	1	2	1	2	3	3	3	3	5	3	2	5	3	5	3	5	3
39	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
40	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	5	5
41	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
42	2	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
43	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3
44	2	2	1	1	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
45	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	5	3	2	3	3	3	4	3	5
46	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	2	4	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3
48	2	1	1	2	2	1	3	3	2	3	5	3	2	3	2	2	2	3	2
49	2	4	1	2	1	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3
50	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3



	x20	x21	x22	vx1	vx2	vy	avx1	avx2	avy
38	3	4	2	11	30	25	1.83	3.33	3.57
39	5	4	4	18	34	29	3.00	3.78	4.14
40	2	3	3	11	19	23	1.83	2.11	3.29
41	4	4	3	16	33	27	2.67	3.67	3.86
42	3	4	3	14	27	23	2.33	3.00	3.29
43	4	4	2	16	29	25	2.67	3.22	3.57
44	3	3	3	10	25	21	1.67	2.78	3.00
45	4	4	4	18	30	27	3.00	3.33	3.86
46	3	4	2	17	27	21	2.83	3.00	3.00
47	3	3	3	13	22	20	2.17	2.44	2.86
48	4	3	2	9	26	18	1.50	2.89	2.57
49	3	4	2	12	24	20	2.00	2.67	2.86
50	3	3	2	13	24	19	2.17	2.67	2.71





LAMPIRAN 5

TABULASI HASIL PENELITIAN PENJAJAGAN

No. Resp	Nomor Faktor										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1							X				
2				X							
3							X				
4							X				
5		X									
6									X		
7											X
8					X						
9	X										
10							X				
11							X				
12							X				
13		X									
14						X					
15				X							
16											X
17									X		
18			X								
19							X				
20											X
21											X
22	X										
23										X	
24											X
25								X			
26							X				
27										X	
28							X				
29							X				
30							X				
Jumlah	2	2	1	2	1	1	11	1	2	2	5
Persentase	6,67	6,67	3,33	6,67	3,33	3,33	36,67	3,33	6,67	6,67	16,67



LAMPIRAN 6

Pengujian Hipotesis Secara Parsial

A. Pengaruh Perasaan aman Menghadapi Masa Depan (X1) Terhadap Semangat Kerja Karyawan (Y)

1. Perumusan Hipotesis

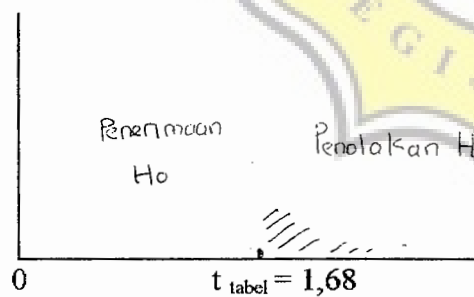
$H_0 : \beta_i = 0$, tidak ada pengaruh antara perasaan aman menghadapi masa depan (X1) terhadap semangat kerja karyawan (Y)

$H_1 : \beta_i > 0$, ada pengaruh yang positif dan signifikan antara perasaan aman menghadapi masa depan (X1) terhadap semangat kerja karyawan (Y)

2. $\alpha = 5\%$

$$(\alpha ; n - 2) = (0,05 ; 48) \\ = 1,68$$

3. Kriteria pengujian

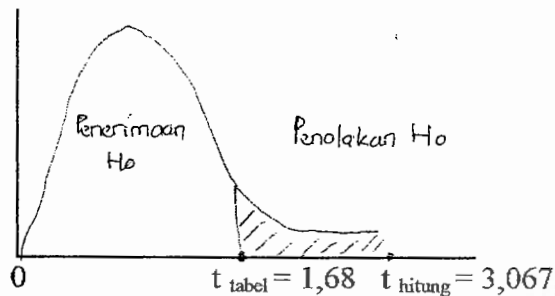


H_0 diterima bila $t_{hitung} < t_{tabel}$

H_0 ditolak bila $t_{hitung} > t_{tabel}$

4. $t_{hitung} = 3,067$

5. Kesimpulan



H_0 ditolak karena $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($3,067 > 1,68$), maka H_1 diterima artinya ada pengaruh yang positif dan signifikan antara perasaan aman menghadapi masa depan (X_1) terhadap semangat kerja karyawan (Y)

B. Pengaruh Kondisi Lingkungan Kerja (X_2) Terhadap Semangat Kerja Karyawan (Y)

1. Perumusan Hipotesis

$H_0 : \beta_i = 0$, tidak ada pengaruh antara kondisi lingkungan kerja (X_2) terhadap semangat kerja karyawan (Y)

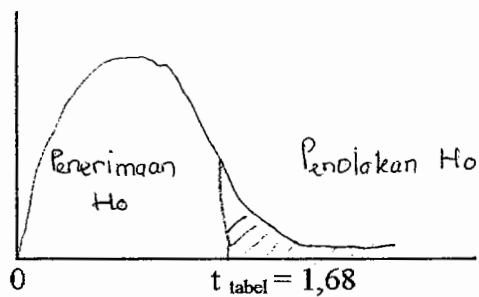
$H_1 : \beta_i > 0$, ada pengaruh yang positif dan signifikan antara Kondisi lingkungan kerja (X_2) terhadap semangat kerja karyawan (Y)

2. $\alpha = 5\%$

$(\alpha ; n - 2) = (0,05 ; 48)$

$= 1,68$

3. Kriteria pengujian

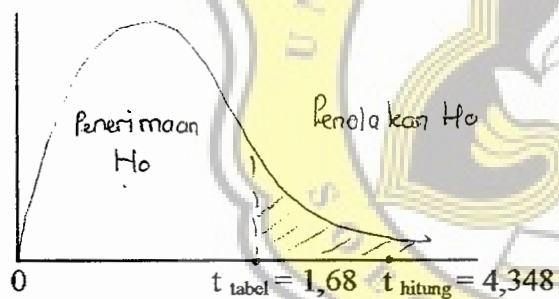


Ho diterima bila $t_{hitung} < t_{tabel}$

Ho ditolak bila $t_{hitung} > t_{tabel}$

4. $t_{hitung} = 4,348$

5. Kesimpulan



Ho ditolak karena $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($4,348 > 1,68$), maka H_1 diterima artinya ada pengaruh yang positif dan signifikan antara kondisi lingkungan kerja (X_2) terhadap semangat kerja karyawan (Y)

Pengujian Hipotesis Secara Bersama-sama

Pengaruh Perasaan Aman Menghadapi Masa Depan (X1) dan Kondisi Lingkungan Kerja (X2) Terhadap Semangat Kerja Karyawan (Y)

1. Perumusan Hipotesis

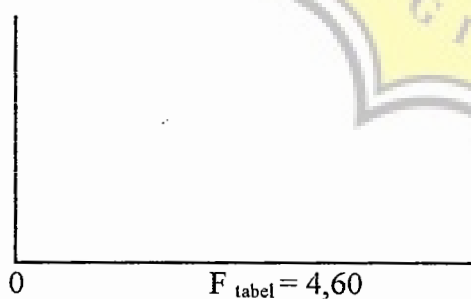
$H_0 : \beta_1, \beta_2 < 0$, tidak ada pengaruh antara perasaan aman menghadapi masa depan (X1) dan kondisi lingkungan kerja (X2) terhadap semangat kerja karyawan (Y)

$H_1 : \beta_1, \beta_2 > 0$, ada pengaruh yang positif dan signifikan antara perasaan aman menghadapi masa depan (X1) dan kondisi lingkungan kerja (X2) terhadap semangat kerja karyawan (Y)

2. $\alpha = 5\%$

$$(\alpha ; n - k - 1) = (0,05 ; 47) \\ = 4,60$$

3. Kriteria pengujian

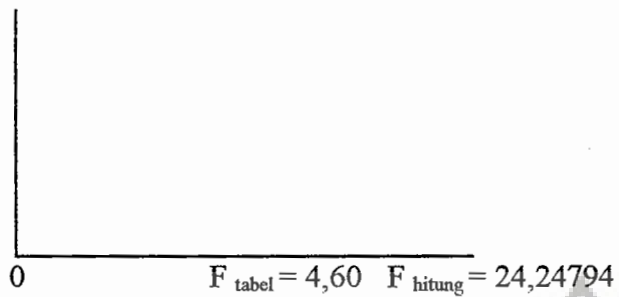


H_0 diterima bila $F_{hitung} < F_{tabel}$

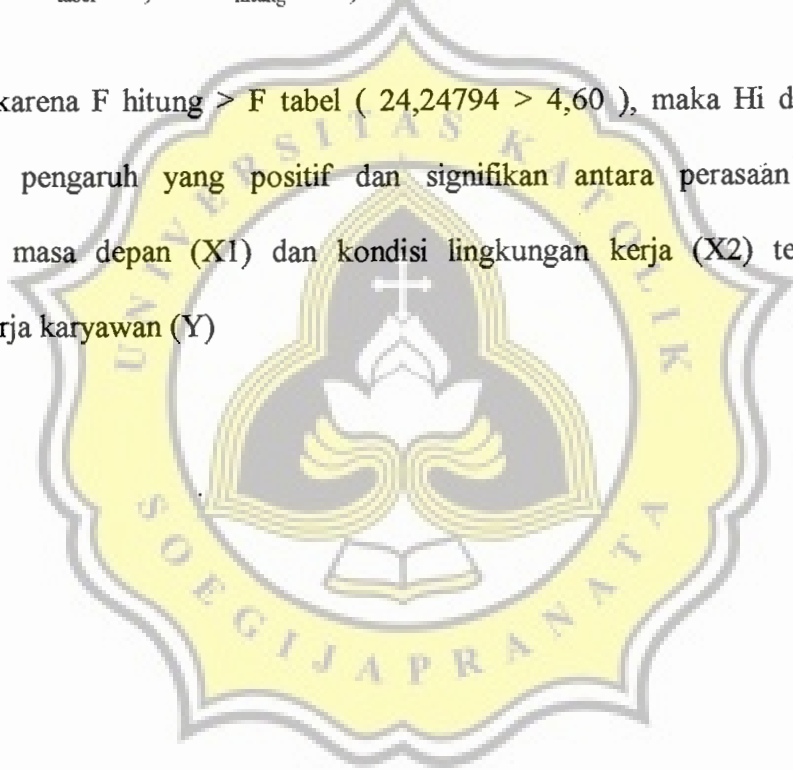
H_0 ditolak bila $F_{hitung} > F_{tabel}$

4. $F_{hitung} = 24,24794$

5. Kesimpulan



H_0 ditolak karena $F_{hitung} > F_{tabel}$ ($24,24794 > 4,60$), maka H_a diterima artinya ada pengaruh yang positif dan signifikan antara perasaan aman menghadapi masa depan (X_1) dan kondisi lingkungan kerja (X_2) terhadap semangat kerja karyawan (Y)





LAMPIRAN 7

Tabel Harga Kritik dari r Product-Moment

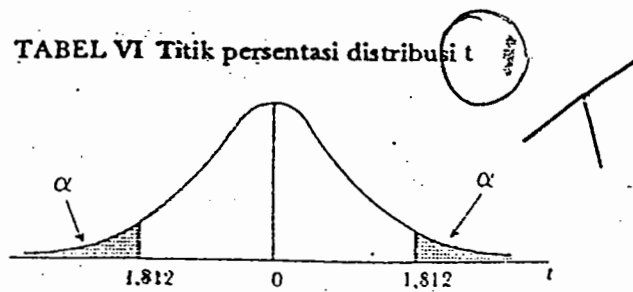
N (1)	Interval Kepercayaan		N (1)	Interval Kepercayaan		N (1)	Interval Kepercayaan	
	95% (2)	99% (3)		95% (2)	99% (3)		95% (2)	99% (3)
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
8	0,707	0,874	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	41	0,308	0,396	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	44	0,297	0,384	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	45	0,294	0,380	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	46	0,291	0,276	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
			49	0,281	0,364			
			50	0,279	0,361			

N = jumlah pasangan yang digunakan untuk menghitung r.



LAMPIRAN 8

TABEL VI Titik persentasi distribusi t



Bagi d.f. = 10

 $P(t > 1,812) = 0,05$ $P(t < -1,812) = 0,05$

d.f. \ α	.25	.20	.15	.10	.05	.025	.01	.005	.0005
1	1,000	1,376	1,963	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	636,619
2	,816	1,061	1,386	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	31,598
3	,765	,978	1,250	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	12,941
4	,741	,941	1,190	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	8,610
5	,727	,920	1,156	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	6,859
6	,718	,906	1,134	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,959
7	,711	,896	1,119	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	5,405
8	,706	,889	1,108	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	5,041
9	,703	,883	1,100	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,781
10	,700	,879	1,093	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,587
11	,697	,876	1,088	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,437
12	,695	,873	1,083	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	4,318
13	,694	,870	1,079	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	4,221
14	,692	,868	1,076	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	4,140
15	,691	,866	1,074	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	4,073
16	,690	,865	1,071	1,337	1,746	2,120	2,588	2,921	4,015
17	,689	,863	1,069	1,333	1,740	2,110	2,567	2,893	3,965
18	,688	,862	1,067	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,922
19	,688	,861	1,066	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,883
20	,687	,860	1,064	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,850
21	,686	,859	1,063	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,819
22	,686	,858	1,061	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,792
23	,685	,858	1,060	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,767
24	,685	,857	1,059	1,318	1,711	2,064	2,492	2,397	3,745
25	,684	,856	1,058	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,752
26	,684	,855	1,058	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,707
27	,684	,855	1,057	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,690
28	,683	,855	1,056	1,313	1,701	2,018	2,467	2,763	3,674
29	,683	,854	1,055	1,311	1,699	2,045	2,452	2,756	3,659
30	,683	,854	1,055	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,646
40	,681	,851	1,050	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,551
60	,679	,843	1,046	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,460
120	,677	,845	1,041	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617	3,373
∞	,674	,842	1,036	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	3,291

Sumber: Fisher and Yates: *Statistical Tables for Biological Agricultural and Medical Research*, Table III. Izin Penerbit: Oliver and Boyd, Ltd, Edinburg, England.

Nilai Persentase 95

untuk Distribusi F

(v_1 derajat kebebasan pembilang (numerator))

(v_2 derajat kebebasan penyebut (denominator))

$v_1 \backslash v_2$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	244	246	248	249	250	251	252	253	254
2	18.5	19.0	19.2	19.3	19.3	19.3	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5
3	10.1	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.74	8.70	8.66	8.64	8.62	8.59	8.57	8.55	8.53
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.91	5.86	5.80	5.77	5.75	5.72	5.69	5.66	5.63
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.68	4.62	4.56	4.53	4.50	4.46	4.43	4.40	4.37
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.00	3.94	3.87	3.84	3.81	3.77	3.74	3.70	3.67
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.57	3.51	3.44	3.41	3.38	3.34	3.30	3.27	3.23
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.28	3.22	3.15	3.12	3.08	3.04	3.01	2.97	2.93
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.07	3.01	2.94	2.90	2.86	2.83	2.79	2.75	2.71
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.91	2.85	2.77	2.74	2.70	2.66	2.62	2.58	2.54
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.79	2.72	2.65	2.61	2.57	2.53	2.49	2.45	2.40
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.69	2.62	2.54	2.51	2.47	2.43	2.38	2.34	2.30
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.60	2.53	2.46	2.42	2.38	2.34	2.30	2.25	2.21
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.53	2.46	2.39	2.35	2.31	2.27	2.22	2.18	2.13
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.48	2.40	2.33	2.29	2.25	2.20	2.16	2.11	2.07
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.42	2.35	2.28	2.24	2.19	2.15	2.10	2.06	2.01
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.38	2.31	2.23	2.19	2.15	2.10	2.06	2.01	1.96
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.34	2.27	2.19	2.15	2.11	2.06	2.02	1.97	1.92
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.31	2.23	2.16	2.11	2.07	2.03	1.98	1.93	1.88
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.28	2.20	2.12	2.08	2.04	1.99	1.95	1.90	1.84
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.25	2.18	2.10	2.05	2.01	1.96	1.92	1.87	1.81
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.23	2.15	2.07	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84	1.78
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.20	2.13	2.05	2.01	1.96	1.91	1.86	1.81	1.76
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.18	2.11	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84	1.79	1.73
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.16	2.09	2.01	1.96	1.92	1.87	1.82	1.77	1.71
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.15	2.07	1.99	1.95	1.90	1.85	1.80	1.75	1.69
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.13	2.06	1.97	1.93	1.88	1.84	1.79	1.73	1.67
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.12	2.04	1.96	1.91	1.87	1.82	1.77	1.71	1.65
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.10	2.03	1.94	1.90	1.85	1.81	1.75	1.70	1.64
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.09	2.01	1.93	1.89	1.84	1.79	1.74	1.68	1.62
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.00	1.92	1.84	1.79	1.74	1.69	1.64	1.58	1.51
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.92	1.84	1.75	1.70	1.65	1.59	1.53	1.47	1.39
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.83	1.75	1.66	1.61	1.55	1.50	1.43	1.35	1.25
∞	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88	1.83	1.75	1.67	1.57	1.52	1.46	1.39	1.32	1.22	1.00



LAMPIRAN 9



YAYASAN SANDJOJO
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/I Bendan Duwur
Telp. (024) 316142 - 441555
Semarang - 50234

00109

KARTU KONSULTASI



SKRIPSI

NAMA

: AGUNG YUDHO W

NIM

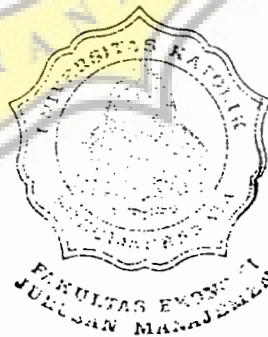
: 94.30.2071

NIRM

: 94.6.III.02016.50261

TANDA TANGAN

[Handwritten signature]



Dosen Pembimbing : BP HERU SUTANTIO
Judul Skripsi : PENGARUH PERASAAN AMAN MENGHADAPI
MASA DEPAN DAN KONDISI LINGKUNGAN
KERJA TERHADAP SEMANGAT KERJA KARYAWAN

[illegible]



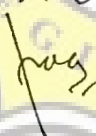
**YAYASAN SANDJOJO
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

Jl. Pawiyatan Luhur IV/I Bendan Duwur
Telp. (024) 316142 - 441555
Semarang - 50234

KARTU KONSULTASI



SKRIPSI

NAMA : AGUNG YUDHO WIBOWO
NIM : 94.30.2071
NIRM : 94.6.III.02016.50261
TANDA TANGAN : 

BUKIT MENUR I/B 385 SENDANG MULYO

Dosen Pembimbing : Bp. RUDY ELYADI
 Judul Skripsi : PENGARUH PERASAAN AMAN MENGHADAPI
 MASA DEPAN DAN KONDISI LINGKUNGAN
 KERJA TERHADAP SEMANGAT KERJA KARYAWAN

No.	Tanggal	Materi	Tanda tangan Dosen Pembimbing
		tema/topik acc.	Jus
4/000		lanjutan ke bab berikutnya	Jus
5/00		Buat daftar pustaka	Jus
6		Def operasional & persil	
8/000		proposisi acc dan opt melalui pengujian	Jus
20/000		masalah hasil uji val & Real ke bab III, teruskan ke pembel 9 kuantitatif	Jus
3/000		Buat kesimpulan & saran	Jus
7		(ketika draft)	Jus
7/000		acc. dapat menguji	Jus
7		ujian	Jus



LAMPIRAN 10

PABRIK ROKOK CV. DJERUK

Jl. Singosari 8A Magelang

Telp (0293) 62977

No. :
Hal. : Keterangan Survey Magelang,

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini saya :

Nama : Djuhartono
Jabatan : Pimpinan

Menerangkan bahwa mahasiswa yang disebut di bawah ini :

Nama : Agung Yudho Wibowo
NIM : 94.30.2071
NIRM : 94.6.111.02016.50261
Jurusan : Manajemen
Fakultas : Ekonomi
Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Benar-benar telah mengadakan survey di perusahaan kami dengan mengambil
judul :
**PENGARUH PERASAAN AMAN MENGHADAPI MASA DEPAN DAN
KONDISI LINGKUNGAN KERJA TERHADAP SEMANGAT KERJA
KARYAWAN.**

Demikian keterangan kami untuk dapat digunakan semestinya.

Pimpinan

C.V. "DAUN DJERUK"
Jl. Singosari 8A
MAGELANG

Djuhartono